

平成28年度 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科(修士課程)修了者一覧

学位授与年月日, ^{ふりがな}氏名, 所属研究分野, 修士論文名

平成29年3月22日 ^{いしだ のぶや}石田 修也 包括的代謝学
2型糖尿病患者の食後血糖に変動を及ぼす運動療法の開始時間と運動強度の検討

平成29年3月22日 ^{うえはら まさひろ}上原 将大 腫瘍制御
膀胱がんのゲムシタピン耐性獲得におけるglycogen synthase kinase (GSK) - 3 β の役割

平成29年3月22日 ^{かさはら ともこ}笠原 友子 包括的代謝学
成人時の肥満・糖代謝異常と出生時からの生活環境との関係

平成29年3月22日 ^{きたの ゆうき}北野 悠紀 細胞代謝栄養学
選択的PPAR α 作動薬K-877は、マウスにおける肝臓のインスリン抵抗性および脂肪性肝炎を軽減する

平成29年3月22日 ^{たひら ゆみこ}田平 裕美子 包括的代謝学
脱ユビキチン化酵素USP14はインスリンによるプロテアソーム活性及びユビキチン化タンパク質抑制の主因子である

平成29年3月22日 ^{とくだ よしゆき}徳田 仁志 機能解剖学
超音波ガイド下マーキング法を用いた運動器領域における超音波画像と肉眼解剖所見との整合性

平成29年3月22日 ^{なかむら みき}中村 美貴 血液情報統御学
Connective tissue growth factor (CTGF) 阻害は線維芽細胞／筋線維芽細胞の集積を制御することで腹膜線維化を改善する

平成29年3月22日 ^{はやし こういちろう}林 宏一郎 環境生態医学・公衆衛生学
The association between overweight and prevalence of food allergy in Japanese children (日本人の子どもにおける過体重と食物アレルギー有病率の関連)

平成29年3月22日 ^{ばん げんしょう}万 沉松 腫瘍分子生物学
RB tumor suppressor gene regulates undifferentiated status via PGAM (がん抑制遺伝子RBはPGAMを介して細胞未分化性の制御を行う)

平成29年3月22日 ^{もちだ はつね}餅田 初音 恒常性制御学
非アルコール性脂肪性肝炎マウスモデルの発症機序と脂肪組織由来間葉系幹細胞の治療効果

平成29年3月22日 ^{にしたに みつひろ}西谷 光広 分子神経科学・統合生理学
中枢ヒスタミン作動性神経細胞に入力を送る神経細胞の分布図